

Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:
 - ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE
 dla wykonañ 0 - 75V DC
 - niskonapięciowej LVD 2006/95/WE
 dla wykonañ powyżej 75V DC

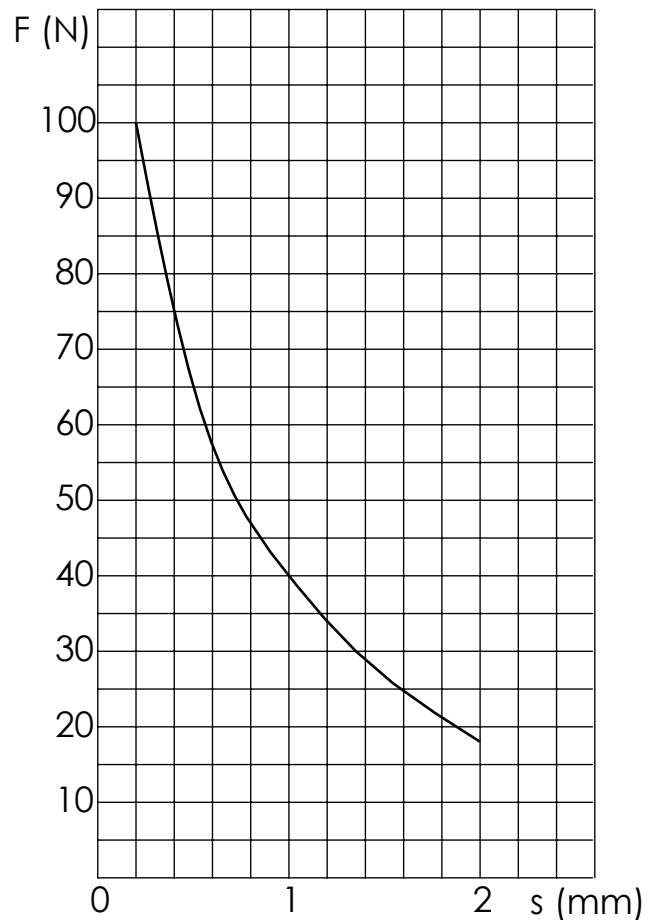


DANE TECHNICZNE:

Moc znamionowa	: 26W (A, B)
Skok	: 2+2 mm
Siła startu	: 18N (A, B)
Klasa izolacji przewodu nawojowego	: 180
Stopień ochrony	: IP65
Rezystancja izolacji przy napięciu 500V DC	: ≥10MΩ
Wytrzymałość izolacji na przebicie napięciem Up 50Hz (1 minuta)	
- wyk. do 42V	: Up=500V
- wyk. powyżej 42V	: Up=1500V
Rezystancja połączenia elektrycznego łączówki uziemiającej z obwodem magnetycznym	: ≤0,1Ω
Czas pracy	: 100%
Rodzaj pracy	: ciągnąco-pchający
Środowisko pracy	: olej hydrauliczny
Max. temp. otoczenia	: +50 °C
Max. robocze ciśnienie oleju	: 21MPa
Przesterowanie awaryjne	: brak

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:
 12, 24, 96, 110, 206 V DC



$F=f(s)$ - A, B
 $I_p=0,857$ Istab.